



CARATTERISTICHE

• Getto piatto o rettilineo ben definito, buona forza d'impatto. Riducendo la pressione in linea una molla allontana il pistoncino interno dando la possibilità di spurgare le particelle intasanti. Esecuzione in acc. inox AISI 316. Angoli di spruzzo disponibili: 0° - 45° - 60° - 80°.

* Disponibile solo a getto rettilineo.

APPLICAZIONI

• Lavaggi industriali con acque sporche e acque bianche.
• Lavaggio tele e feltri in cartiera.

CHARACTERISTICS

• Well-defined flat or needle jet with high impact. Reducing the line pressure a spring retracts inside piston to purge suspended solids from the clogged nozzle. Made in stainless steel AISI 316. Available spray angle: 0° - 45° - 60° - 80°.

* Available only solid stream spray.

APPLICATIONS

• Dirty waters industrial washing and white waters.
• Wires and felts washing in paper industry.

CARACTERISTIQUES

• Jet plat ou rectiligne bien défini, bonne force d'impact. En réduisant la pression de ligne, un ressort éloigne le piston interne donnant ainsi la possibilité de purger les particules obstruant l'orifice. Matériau: acier inox 316. Agles de dispersion disponibles: 0° - 45° - 60° - 80°.

* Disponible uniquement avec le jet rectiligne.

APPLICATIONS

• Lavage industriel avec de l'eau impure ou calcaire.
• Lavage de tapis et filtres pour papeterie.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• Gut definierter flacher oder gerader Strahl mit hoher Aufprallenergie. Bei Verringerung des Materialdruches wird ein Steuerschieber durch eine Feder geöffnet, so daß Verunreinigungen fortgespült werden. Werkstoff: Edelstahl AISI 316 Lieferbare Spritzwinkel: 0° - 45° - 60° - 80°.

* Nur mit Vollstrahldüse lieferbar.

ANWENDUNGEN

• Industrielle Reinigung mit Brauchwasser.
• Leinen- und Filzwaschen in Papierindustrie.

CARACTERISTICAS

• Chorro plano o rectilíneo bien definido con gran fuerza de impacto. Reduciendo la presión de línea, un resorte retrae el pistón interior, dando así la posibilidad de purgar las partículas que hayan obstruido el orificio. Material: Inox 316. Angulos de aspersión posibles: 0° - 45° - 60° - 80°.

* Disponible únicamente con chorro rectilíneo.

APLICACIONES

• Lavado industrial con agua impura o calcárea.
• Lavado de filtros y telas para papeleras.

TIPO TYPE TYPE TYP TIPO	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)							
	3	5	10	15	20	30	40	60
	Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)							
CD6 - 1	1.0	1.3	1.8	2.2	2.6	3.1	3.6	4.4
CD6 - 2	3.3	4.2	6.1	7.5	8.6	10.5	12.2	15.0
CD6 - 3	4.5	5.8	8.4	10.3	11.9	14.5	16.8	20.6
CD6 - 4	7.5	9.7	14.0	17.1	19.8	24.2	28.0	34.3
CD6 - 5	9.7	12.5	17.9	21.9	25.3	31.0	35.8	44.0
CD6 - 6	11.5	14.6	21.0	25.7	29.7	36.4	42.0	51.5
CD6 - 7	12.1	15.5	22.1	27.0	31.2	38.2	44.2	54.2
CD6 - 8	13.9	18.2	25.4	31.0	36.0	44.0	51.0	62.3

Questi modelli sono disponibili anche nella versione a doppio spruzzo contrapposto; le portate vanno moltiplicate in questo caso per due.

These nozzles are also available with double opposed spray; in this case the capacities must be multiplied by two.

Ces modèles sont également disponibles en version à double pulvérisation; dans ce cas le débit sera multiplié par deux.

CD6 Düsen sind auch mit Zwillingsspritzstrahl. Doppelten Volumenstrom berücksichtigen!

Estos modelos están a disposición también en la versión de doble chorro contrapuesto; en este caso hay que multiplicar por dos los caudales.